**hp** I1581a 拡張接続モジュール



#### ご注意

本書とそれに収録されているすべての例は、「現状のまま」で提供されており、予告なしに変更される可能性があります。ヒューレット・パッカード社は、商品性および特定目的に対する適合性についての暗黙の保証を含め、またこれに限定されることなく、本書についての保証は一切行いません。ヒューレット・パッカード社は、本書の記載の誤り、あるいは本書または記載例の利用にともなって生じる偶発的、間接的損害に関して責任を負いません。

オーストラリアおよび英国における消費者取引:上記の免責事項および制限は、オーストラリアおよび英国における消費者取引には該当せず、消費者の法的権利に影響しません。

© Copyright 2003, 2004 Hewlett-Packard Development Company, LP. 著作権法で許可されている場合を除いて、ヒューレット・パッカード社の事前の書面による許可なく本書の複製、翻案、翻訳を行うことは禁止されています。

本製品を制御するプログラムは著作権で保護されています。

ヒューレット・パッカード社の事前の書面による許可なくこれらのプログラムを複製、翻案、翻訳することも禁止されています。

本製品を制御するプログラムには、MARGI Systems, Inc. に著作権があるものがあります。著作権に関する詳しい情報は、それぞれのプログラムを参照してください。

本製品にはオープンソースソフトウェアが使用されています。

Microsoft®およびWindows®は、Microsoft Corporationの米国における登録商標です。Adobe®およびAcrobat®は、Adobe Systems Incorporatedの商標です。Presenter-to-Go®およびMARGI®は、MARGI Systems, Inc.の商標です。

Hewlett-Packard Company Digital Projection and Imaging 1000 NE Circle Blvd. Corvallis, OR 97330

第3版(2004年10月) ファームウェアバージョン 2.1

## 1 プロジェクタのセットアップ

内容	容物	8
モミ	ジュール各部の名称	9
モミ	ジュールのセットアップ	10
	接続モジュールを取り付けるには	10
	コンパクトフラッシュワイヤレスカードを挿入するには	12
	ケーブルネットワーク接続用にプロジェクタを設定するには	13
	ワイヤレス接続用にプロジェクタを設定するには	15
2	ネットワーク接続されたコンピュータからプレゼンテーションを行う	
プロ	レゼンテーションの準備	17
	ネットワーク経由でプレゼンテーションを行うためにコンピュータを準備するには	18
	ケーブルネットワーク接続用にコンピュータをセットアップするには(オプション)	18
	ワイヤレス接続用にコンピュータをセットアップするには(オプション)	20
プロ	レゼンテーションの表示	23
	プレゼンテーションを開始するには	24
	プレゼンテーションを中止するには	25
	プレゼンタを追加するには	26
	プロジェクタの接続を解除するには	27
3	ワイヤレス携帯端末からプレゼンテーションを行う	
プリ	レゼンテーションの準備	29
	ワイヤレス接続でプレゼンテーションを行えるように携帯端末を設定するには	29
	モバイルプレゼンテーションを作成するには	30
プロ	レゼンテーションを表示する	32
	ワイヤレス接続を行うには	32
	プレゼンテーションを開始するには	34
	プロジェクタの接続を解除するには	35

4	メモリカードからプレゼンテーションを行う
プロ	レゼンテーションの準備
	プレゼンテーションを保存するには
	コンピュータの準備をするには
	PowerPointプレゼンテーションを保存するには         39
	モバイルプレゼンテーションを作成するには40
プロ	レゼンテーションの表示41
	プロジェクタにメモリカードを挿入するには41
	メモリカードからプレゼンテーションを行うには41
	メモリカードのプレゼンテーションを中止するには45
5	システムの管理
プロ	コジェクタの管理47
	プロジェクタのアドレスを調べるには47
	オンスクリーンメニューでプロジェクタを管理するには48
	Webブラウザでプロジェクタを管理するには49
シン	ステムのアップグレード51
	ファームウェアをアップデートするには51
6	トラブルシューティング
<u>ا</u>	ラブルシューティングのヒント
	接続の問題
	セットアップの問題
	プレゼンテーションの問題57
	メモリカードの問題59
	ハードウェアの問題61
プロ	コジェクタのテスト62
	プロジェクタ診断テストを実行するには
7	参考情報
仕村	策
	全情報

ユーザーズガイド

 国際 .......67

索引

# プロジェクタのセットアップ

この章では、モジュールとHPデジタルプロジェクタの設置およびセットアップ方法について説 明します。

- 「内容物」8ページ
- 「モジュール各部の名称」9ページ
- 「モジュールのセットアップ」10ページ

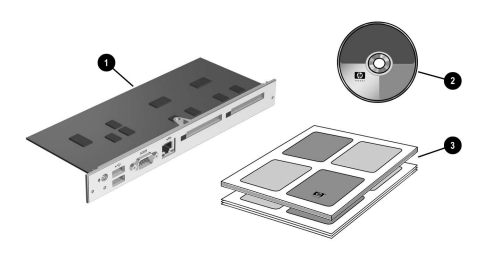


HPプロジェクタ用アクセサリを使用すれば、より効果的なプレゼンテーションを行うことがで きます。アクセサリは、www.hp.comまたはプロジェクタ販売店にてお買い求めください。

- HP**天井取付け器具**: プロジェクタを天井に簡単かつしっかりと吊り下げることができ ます。
- ハンドル付きHPモバイルスクリーン: どこにでも携帯でき、簡単にセットできます。
- HP**電源ケーブル**: あらゆる地域に対応しています。
- HP**ケーブル**: あらゆるオーディオビデオ機器を接続できます。
- HP交換用ランプ: プロジェクタに出荷時と同じような真新しい輝きをもたらします。

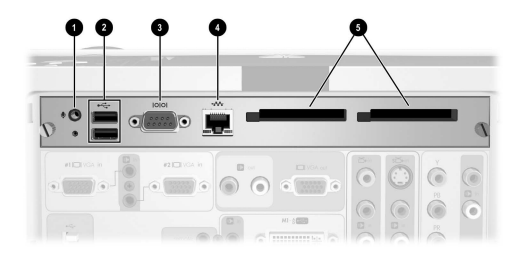
## 内容物

プロジェクタをセットアップする前に、梱包ケースに以下の品目が入っていることを確認してください。以下のいずれかの品目が不足している場合は、HPまでご連絡ください。



番号	名称	機能
0	拡張接続モジュール	プレゼンテーションを行うための高度な機能をプロ ジェクタに追加します。
0	ソフトウェアおよび ドキュメンテーションCD	モジュール用のソフトウェアとドキュメント類が収 録されています。
•	セットアップ、サポート、および 保証に関するドキュメント	プロジェクタを初めて使用するときの手順とサポート情報について説明します。

# モジュール各部の名称



番号	名称	機能
0	マイク入力ポート	今後のために予約済み
2	USBポート	USBメモリカード、マウス、キーボードを接続します。
8	RS232ポート	制御機器を接続します。
4	LANポート	プロジェクタをネットワークに接続します。
6	コンパクトフラッシュカード スロット	コンパクトフラッシュ Type lおよびType llカードに対応 します。

#### モジュールのセットアップ

ここでは、モジュールのセットアップ方法について説明します。

- 「接続モジュールを取り付けるには」10ページ
- 「コンパクトフラッシュワイヤレスカードを挿入するには」12ページ
- 「ケーブルネットワーク接続用にプロジェクタを設定するには」13ページ
- 「ワイヤレス接続用にプロジェクタを設定するには」15ページ

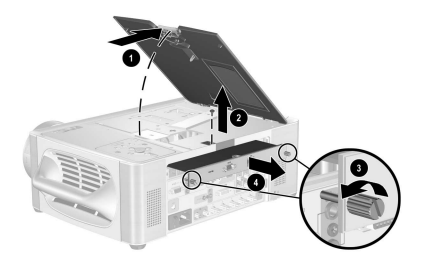
#### 接続モジュールを取り付けるには

- 1. プロジェクタの電源をオフにし、プロジェクタの熱が冷めたら、電源コードを外します。
- 2. プロジェクタのカバー **①**を開いて、プロジェクタ背面の赤外線受光部**②**の真後ろのネジを取り外します。
- 3. 接続モジュールの表板にある2本のネジ**3**を緩めます。
- 4. モジュールがプロジェクタから外れるまで2本のネジを引き出します。 4
- 5. プロジェクタの背面から古い接続モジュールを取り外して、新しい接続モジュールを取り付けます。

6. 新しいモジュールを取り付けるときは、この逆の手順で行います。その後、電源コードを 接続してプロジェクタの電源をオンにします。



プロジェクタやアクセサリモジュール用ファームウェアのアップデートを求めるメッセージが プロジェクタやアクセサリセンユール用ノノ ニュー・・・・・ 表示された場合は、51ページの「ファームウェアをアップデートするには」を参照してくださ い。コンポーネントのファームウェアがプロジェクタと互換性がない場合、プロジェクタは正 しく動作しません。



#### コンパクトフラッシュワイヤレスカードを挿入するには

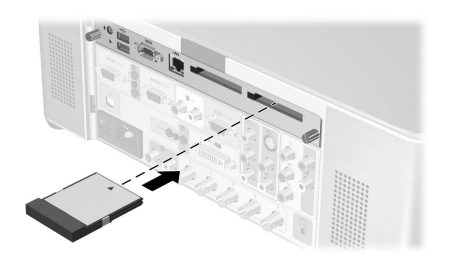
互換性のあるコンパクトフラッシュワイヤレス802.11bネットワークカードをコンパクトフラッシュ用スロットに挿入することで、プレゼンテーションを行う際にケーブルを使用しなくてもプロジェクタにワイヤレス接続することができます。本プロジェクタはHP L1640Aコンパクトフラッシュ802.11bカードをサポートしています。この他のカードとは互換性がない場合があります。お近くに本カードの取扱店がない場合は、HPサポートまでお問い合わせください。

■ コンパクトフラッシュワイヤレスカードの上面を上に向けて、スロットに挿入します。



コンパクトフラッシュワイヤレスカードは1枚のみ使用できます。

カードを取り外すには、スロット横のボタンを押します。ポップアップボタンが手前に飛び出したら、このボタンをもう一度押してカードを引き抜きます。



カードを挿入したら、カードの設定を行います。15ページの「ワイヤレス接続用にプロジェクタを設定するには」を参照してください。

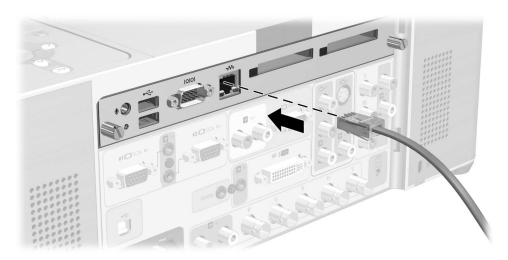
対応するコンピュータと携帯端末の種類については、第2章「ネットワーク接続されたコンピュータからプレゼンテーションを行う」(17ページ)および第3章「ワイヤレス携帯端末からプレゼンテーションを行う」(29ページ)を参照してください。

コンパクトフラッシュメモリカードの挿入方法については、第4章「メモリカードからプレゼンテーションを行う」(37ページ)を参照してください。

#### ケーブルネットワーク接続用にプロジェクタを設定するには

本プロジェクタはネットワークに接続できます。これにより、ネットワーク経由でプロジェクタに接続してプレゼンテーションを行えるようになります。

1. モジュール背面のLANポートに、CAT5または同等のネットワークケーブルを差し込みます。ケーブルのもう一端をローカルネットワークに接続します。



- 2. プロジェクタの電源をオンにします。ネットワークポートの左側のインジケータライトが 点灯し、10または100 Mb/sの接続を示します。右側のライトはネットワーク動作を示します。 プロジェクタは通常 DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)サーバから IPアドレスを取得します。
- 3. プロジェクタのTCP/IPネットワーク構成を確認または変更したい場合は、オンスクリーンメニューを開いて、セットアップ>ネットワークを選択してください。ネットワークでDHCPサーバを使用していない場合は、ネットワーク管理者に適切なTCP/IP設定を問い合わせてください。
  - ネットワークの詳細情報を表示するには、オンスクリーンメニューで**ヘルプ>ネットワークについて**を選択します。
- 4. ネットワークに接続されたコンピュータで、Internet ExplorerまたはNetscape Navigatorを開き、プロジェクタのIPアドレスをURLバーに入力し、**Enter**を押します。

- 5. ブラウザ画面で、**ネットワーク > Wireless Presenter**を開きます。ネットワークプレゼン タがプロジェクタを識別できるように、プロジェクタの名前を入力します。また、プロジェ クタのパスワードを入力して、プレゼンタが接続するたびにパスワードを入力しなければ ならないように設定することもできます。
- 6. 適用をクリックして、設定を有効にします。

ネットワークで接続されたコンピュータからプロジェクタの設定を変更する方法については、49ページの「Webブラウザでプロジェクタを管理するには」を参照してください。

本プロジェクタはケーブルネットワーク接続を使用して、以下の図のようなネットワーク設定を行うことができます。





#### ワイヤレス接続用にプロジェクタを設定するには

プロジェクタにコンパクトフラッシュワイヤレスネットワークカードが挿入されている場合は、ケーブル接続用ネットワークポートの他にワイヤレスネットワークポートも装備されています。この場合、使用するワイヤレス接続の種類に応じたプロジェクタのセットアップを行う必要があります。

■ Ad Hoc接続(簡易接続) - コンピュータへのダイレクトなワイヤレス接続です。本プロジェクタではアクセスポイントへのワイヤレス接続は行わないでください。



■ インフラストラクチャ接続 - ワイヤレスアクセスポイントを使用するワイヤレス接続です。アクセスポイントはローカルネットワークに接続することも可能です。



- 1. プロジェクタの電源をオンにします。
- 2. オンスクリーンメニューを開きます。プロジェクタのケーブル接続用IPアドレスは、オンスクリーンメニューの下部に表示されます。
  - ケーブルおよびワイヤレスネットワーク接続に関する詳細情報を表示するには、オンスクリーンメニューで**ヘルプ>ネットワークについて**を選択します。
- 3. ネットワークに接続されたコンピュータで、Internet ExplorerまたはNetscape Navigatorを開き、プロジェクタのIPアドレスをURLバーに入力し、**Enter**キーを押します。ワイヤレス構成を設定するには、ケーブルネットワーク接続用のIPアドレスを使用してください。
- 4. ブラウザ画面で、**ネットワーク>ワイヤレス設定**を開きます。
- 5. Ad Hoc接続の場合は、以下のプロパティを設定します。
  - [ワイヤレスネットワークの種類]をAd Hocに設定します。
  - 希望する**ネットワークID (SSID)** (Service Set Identifier とも呼ばれます)および暗号化オプションを指定します。

**インフラ**接続の場合は、ネットワーク管理者の指示に従って、以下のプロパティを設定します。

- [ワイヤレスネットワークの種類]を**インフラ**に設定します。
- **ネットワークID (SSID)**および暗号化オプションを使用するアクセスポイントに合わせて設定します。
- ネットワークでDHCPサーバを使用している場合は、[IP構成方法]を**DHCP**に設定します。ネットワークでDHCPサーバを使用していない場合は、ネットワーク管理者に適切なTCP/IPネットワーク設定を問い合わせてください。



暗号化を有効に設定すると、暗号化キーが現行のネットワーク接続を経由してプロジェクタに送られますが、これにはセキュリティ上の問題があります。このため、セキュリティ保護上、暗号化キーの設定はケーブルネットワーク接続の使用中のみ行ってください。セキュリティ上最も安全な接続方法は、ネットワーククロスケーブルを使用したコンピュータへのダイレクト接続です。

- 6. **適用**をクリックして、設定を有効にします。プロジェクタの設定の変更中にネットワーク接続が切断された場合は、ステップ3を繰り返します。
- 7. **ネットワーク>ワイヤレスプレゼンター**を開きます。ネットワークプレゼンタがプロジェクタを識別できるように、プロジェクタの名前を入力します。また、プロジェクタのパスワードを入力して、プレゼンタが接続するたびにパスワードを入力しなければならないように設定することもできます。
- 8. 適用をクリックして、設定を有効にします。

# ネットワーク接続されたコンピュータから プレゼンテーションを行う

この章では、プロジェクタにケーブルまたはワイヤレスネットワークで接続されたコンピュータからプレゼンテーションを行う方法について説明します。

- 「プレゼンテーションの準備」17ページ
- 「プレゼンテーションの表示」23ページ

#### プレゼンテーションの準備

ここでは、ネットワーク経由でプレゼンテーションを行えるようにコンピュータを事前に設定する方法について説明します。

- 「ネットワーク経由でプレゼンテーションを行うためにコンピュータを準備するには」 18ページ
- 「ケーブルネットワーク接続用にコンピュータをセットアップするには(オプション)」 18ページ
- 「ワイヤレス接続用にコンピュータをセットアップするには(オプション)」20ページ

### ネットワーク経由でプレゼンテーションを行うためにコンピュータを 準備するには

ケーブルまたはワイヤレスネットワーク接続でプレゼンテーションを行いたい場合は、ネットワーク経由のプレゼンテーション機能を提供するソフトウェアをコンピュータに追加インストールする必要があります。

- 1. お使いのコンピュータが以下のシステム最小要件を満たすことをご確認ください。
  - Microsoft Windows 2000またはXP (Home, ProfessionalまたはTablet PC edition)
  - 32 MB RAM
  - ハードディスクの空き容量 50 MB
  - CD-ROMドライブ
  - ケーブル接続用イーサネットネットワークアダプタまたはワイヤレス802.11bアダプタ
- 2. ソフトウェアCDをCD-ROMに挿入します。
- 3. Wireless Presenter-to-Goソフトウェアをインストールするオプションをクリックします。画面に表示される指示にしたがいます。
- 4. コンピュータにソフトウェアをインストールするオプションを選択します。
- 5. ハードウェアがWindowsロゴテストに失敗したという意味の警告メッセージが表示されたら、**続行**をクリックします。メッセージが表示されなくなるまで数回この操作を繰り替えす必要がある場合があります。
- 6. 完了をクリックします。

# ケーブルネットワーク接続用にコンピュータをセットアップするには (オプション)



プロジェクタと同じネットワークを使用する場合、コンピュータの設定を変更する必要はありません。Wireless Presenter-to-Goを使用してプレゼンテーションを行うと、ソフトウェアからすべてのネットワーク上のプロジェクタに接続することができます。

プロジェクタとのネットワーク経由での接続が済んでいる場合は、コンピュータからプロジェクタにすぐに接続できます。プロジェクタの接続方法については、24ページの「プレゼンテーションを開始するには」を参照してください。

通常使用しているネットワーク以外の場合は、ネットワーク管理者にお問い合わせください。

以下の手順にしたがってネットワーク設定を構成します(Windows XPパスが指定されている場合)。詳細については、Windowsヘルプでネットワーク接続を参照するか、ネットワーク管理者にお問い合わせください。

- 1. コンピュータで、**スタート>コントロールパネル>ネットワークとインターネット接続**の順にクリックします。
- 2. **ネットワーク接続**をダブルクリックします。
- 3. ローカル エリア接続を右クリックして、プロパティをクリックします。
- 4. TCP/IPおよびその他のネットワーク設定が、ネットワーク管理者の指定どおりに正しく設定されていることを確認します。



#### ワイヤレス接続用にコンピュータをセットアップするには(オプション)



プロジェクタと同じネットワークを使用する場合、コンピュータの設定を変更する必要はあり プロジェクタと同し不ツトソークを使用してプレゼンテーションを行うと、ソフトウェアからすません。Wireless Presenter-to-Goを使用してプレゼンテーションを行うと、ソフトウェアからす べてのネットワーク上のプロジェクタに接続することができます。

コンピュータに802.11bワイヤレスネットワーク機能が備わっている場合は、ケーブルを使わず にプロジェクタに接続することができます。プロジェクタの設定内容によって、以下のいずれ かの方法でワイヤレス接続を行うことができます。

■ Ad Hoc接続(簡易接続) - コンピュータとプロジェクタを直接ワイヤレス接続します。アク セスポイントへのワイヤレス接続は行わないため、プロジェクタにオプションのワイヤレ スカードを装着する必要があります。



■ インフラストラクチャ接続 - ワイヤレスアクセスポイントを使用するワイヤレス接続です。アクセスポイントとプロジェクタはケーブルまたはワイヤレスネットワークで接続されます。





Wireless Presenter-to-Goソフトウェアでワイヤレス接続を設定できるため、以下のステップをここで実行しなくてもかまいませんが、先に設定しておけばプロジェクタの検出と接続をより短時間で行うことができます。

本プロジェクタにワイヤレスカードが付属している場合は、オンスクリーンメニューを開いて**クイックセレクト > Wireless Presenter**を選択します。画面にワイヤレスAd Hoc接続を行う際に必要な設定内容が表示されます。

プロジェクタからアクセスポイントまでケーブルまたはワイヤレスのインフラストラクチャ接続で接続しても、通常は別のワイヤレスネットワークで接続している場合は、SSID、暗号化オプション、TCP/IPなどの正しい設定方法をネットワーク管理者にお問い合わせください。

以下の手順にしたがってネットワーク設定を構成します(Windows XPパスが指定されている場合)。詳細については、Windowsヘルプでネットワーク接続を参照するか、ネットワーク管理者にお問い合わせください。

- 1. コンピュータで、**スタート>コントロールパネル>ネットワークとインターネット接続**の順にクリックします。
- 2. **ネットワーク接続**をダブルクリックします。
- 3. **ワイヤレス ネットワーク接続**を右クリックして、**プロパティ**をクリックします。
- 4. [全般]タブのワイヤレスカード名の下の**構成**をクリックします。
- 5. 詳細設定タブをクリックします。

実際のワイヤレス設定の画面はワイヤレスカードやトランスミッタによって異なります。



- 6. Ad Hoc接続の場合は、以下のプロパティを設定します。
  - [Authentication Mode (認証モード)]を**Ad Hoc**に設定します。
  - Desired SSID (使用するデバイス名)およびWEP暗号化キーをプロジェクタの設定に合わせます。
  - チャネル設定が可能な場合は、チャネルを Auto (自動)に設定します。

インフラ接続の場合は、以下のプロパティを設定します。

- [Authentication Mode (認証モード)]をInfrastructure (インフラストラクチャ)に設定します。
- アクセスポイントへの[Desired SSID (使用するデバイス名)]および[WEP Encryption (WEP暗号化キー)]をネットワーク管理者の指示にしたがって同じ値に設定します。
- チャネル設定が可能な場合は、チャネルを Auto (自動)に設定します。
- 7. **OK**をクリックします。
- 8. **ワイヤレス ネットワーク接続**を右クリックして、**プロパティ**をクリックします。
- 9. TCP/IPをダブルクリックします。接続タイプごとに、以下の値を使用します。
  - Ad Hoc (アドホック)接続の場合は、以下のプロパティを設定します。
    - □ **IPアドレスを自動的に取得する**を選択します。
    - □ DNSサーバーのアドレスを自動的に取得するを選択します。
  - インフラ接続の場合、正しい設定方法については、システム管理者までお問い合わせください。

#### プレゼンテーションの表示

ここでは、コンピュータでプレゼンテーションを表示する方法について説明します。

- 「プレゼンテーションを開始するには」24ページ
- 「プレゼンテーションを中止するには」25ページ
- 「プレゼンタを追加するには」26ページ
- 「プロジェクタの接続を解除するには」27ページ

#### プレゼンテーションを開始するには

- 1. プロジェクタの電源がオンで、ネットワーク接続が設定されていることを確認します。第 1章「プロジェクタのセットアップ」(7ページ)を参照してください。
- 2. Wireless Presenter-to-Goソフトウェアがインストールされていることを確認します。18ページの「ネットワーク経由でプレゼンテーションを行うためにコンピュータを準備するには」を参照してください。
- 3. お使いのコンピュータの画面がXGA解像度(1024×768)に設定されていない場合は、**スタート>コントロールパネル>画面>設定**の順に選択して、コンピュータの設定をXGA解像度に変更します。
- 4. **スタート > プログラム > Hewlett-Packard > Wireless Presenter > Presenter Panel** の順に選択します。
- 5. 一覧から使用するプロジェクタを選択します。

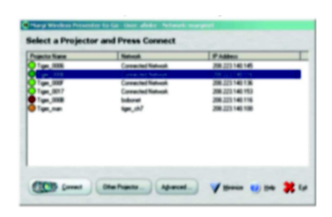
プロジェクタが一覧に表示されず、特にローカル ネットワーク上にない場合は、**他のプロジェクタ**をクリックし、そのネットワーク設定を入力します。

プロジェクタが一覧にない場合は、使用するプロジェクタのネットワーク設定の入力を求める画面が表示されます。

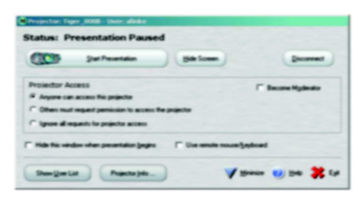


Ad Hoc ワイヤレス接続またはケーブルネットワーク接続の場合は、プロジェクタのオンスクリーンメニュー(**クイックセレクト > Wireless Presenter**)にプロジェクタの設定画面があります。

プロジェクタをアクセスポイントに接続しても、通常は別のワイヤレスネットワークで接続している場合は、SSID、暗号化オプション、TCI/IPなどの正しい設定方法をネットワーク管理者にお問い合わせください。



- 6. 接続をクリックします。
- 7. プロジェクタのパスワードを求める画面が表示されたら、パスワードを入力します。プロジェクタのパスワードはオンスクリーンメニューに表示されます(**クイックセレクト>Wireless Presenter**の順に選択)。
- 8. コントロール画面で**プレゼンテーションの開始**をクリックします。コンピュータの画面に プロジェクタの画面が表示されます。



9. プロジェクタが別の入力ソースを表示している場合は、プロジェクタまたはリモコンの **ソース**ボタンを押して、ネットワーク入力ソースを検出します。

または

オンスクリーンメニューを開き、**入力 > 接続モジュール**を選択します。

プロジェクタのアクセス権の設定と調停者に関する情報については、26ページの「プレゼンタを追加するには」を参照してください。



プレゼンテーションの制御にリモコンを使用したい場合、プロジェクタのリモコンを使用するためのオプションを選択します。リモコンを使用すると同時に、プロジェクタに接続されているUSBマウスやUSBキーボードもアクティブになります。

#### プレゼンテーションを中止するには

コンピュータとの接続を解除しなくても、プロジェクタ上でのコンピュータ画面の表示を中止 することができます。この操作が必要なのは、例えば、コンピュータで別のプログラムを開い ているときや、他のプレゼンタと共同で作業を行っているときなどです。

- 最後の画面を保持したままの状態でプレゼンテーションを中止するには、**プレゼンテー ションの一時停止**をクリックします。
- 空の画面を表示したまま、プレゼンテーションを中止するには、**画面を隠す**をクリックします。

続いて、**プレゼンテーションの開始**をクリックして、プレゼンテーションを再開するか、他の プレゼンタがプレゼンテーションを開始することを許可します。

これらの操作はタスクバーの**Wireless Presenter-to-Go**アイコンを右クリックしても行うことができます。

#### プレゼンタを追加するには

1つのプロジェクタには複数のユーザが接続できますが、プロジェクタでプレゼンテーションを行うことができるのは常に一人です。複数のプレゼンタが共同で作業を行えるようにするには(各ユーザの制御権を同じにする)、プレゼンテーションを誰でも行えるように設定するオプションを選択します。

制御権をより厳しく設定するには、プレゼンテーション実行時にアクセス権を必要とするオプションを選択できます。さらに、調停者オプションをクリックすることで、一人のユーザを調停者に設定することができます。他のユーザのプレゼンテーションへのアクセス権を制御するには、調停者はユーザー覧を開いて以下のような操作を行う必要があります。

- プレゼンテーションを行うユーザを割り当てるには、ユーザ一覧内から名前をクリックして**プロジェクタアクセスを割り当てる**をクリックします。
- プレゼンテーションを中止するには、ユーザー覧内の名前をクリックして**プロジェクタア クセスを取り消す**をクリックします。
- 新しい調停者を割り当てるには、ユーザー覧内の名前をクリックして**調停者の割り当て**を クリックします。



#### プロジェクタの接続を解除するには

- 1. Wireless Presenter-to-Go画面が表示されない場合は、タスクバーの**Wireless Presenter-to-Go**アイコンをクリックします。
- 2. 以下のいずれかの方法を実行します。
  - 接続を解除して終了する場合は、**終了**をクリックします。
  - このプロジェクタとの接続を解除して、別のプロジェクタに接続する場合は、**切断**をクリックします。

# ワイヤレス携帯端末からプレゼンテーションを行う

この章では、プロジェクタにワイヤレスネットワークで接続された携帯端末からプレゼンテーションを行う方法について説明します。

- 「プレゼンテーションの準備」29ページ
- 「プレゼンテーションを表示する」32ページ

#### プレゼンテーションの準備

ここでは、ネットワーク経由でプレゼンテーションを行えるように携帯端末を設定する方法について説明します。

- 「ワイヤレス接続でプレゼンテーションを行えるように携帯端末を設定するには|29ページ
- 「モバイルプレゼンテーションを作成するには」30ページ

## ワイヤレス接続でプレゼンテーションを行えるように携帯端末を設定 するには

携帯端末からワイヤレス接続でプレゼンテーションを行うことができます。このためには、コンピュータと携帯端末の両方に専用ソフトウェアをインストールする必要があります。インストールには、携帯端末との同期が可能なWindows 2000またはXPが動作するコンピュータが必要です。

- 1. お使いの携帯端末が以下のシステム最小要件を満たすことをご確認ください。
  - Pocket PC (PPC 2002またはそれ以上、空き容量1 MB)またはPalm-OSハンドヘルド (Palm OS 5.0またはそれ以上、空き容量1.5 MB)
  - ワイヤレスネットワークアダプタによるイーサネットネットワーク接続
- 2. コンピュータにソフトウェアCDを挿入します。
- 3. Wireless Presenter-to-Goソフトウェアをインストールするオプションをクリックします。画面に表示される指示に従います。
- 4. モバイルプレゼンテーション用にソフトウェアをインストールするオプションを選択します。

5. オペレーティングシステムの種類(Pocket PCまたはPalm)に合わせて正しいオプションを選択します。

Palmの場合は、画面に指示が表示されたら、ソフトウェアをインストールするデバイスの ユーザを選択します。

Wireless Presenter-to-Goのインストールが完了すると次に作成ソフトウェアがコンピュータにインストールされ、プレゼンテーションソフトウェアを携帯端末に転送する準備が整います。

6. 携帯端末をコンピュータに接続し、同期します。これにより、携帯端末にプレゼンテーションソフトウェアがインストールされます。

#### モバイルプレゼンテーションを作成するには

お使いのコンピュータで携帯端末またはメモリカードから表示できるプレゼンテーションを作成することができます(次の章で説明)。プレゼンテーションの作成はMicrosoft PowerPointを使用して以下の手順で行うか、31ページののステップに従って他のアプリケーションから出力して行うことができます。

#### PowerPointでプレゼンテーションを作成する

次のステップを実行するには、モバイルプレゼンテーション用にHP Wireless Presenter-to-Go Desktopソフトウェアをあらかじめインストールしておく必要があります。

- 1. コンピュータで、既存のプレゼンテーションを開き、PowerPointツールバーにあるWireless Presenter-to-Goのモバイルプレゼンテーションボタンをクリックします。
- 2. Wireless Presenter-to-Goのクリエータウィンドウで、Show Advanced Options (詳細設定の表示)をクリックし、適切な設定を選択します。オプションの説明については以下の表を参照してください。

アニメーション	Palm PCをご使用の場合は、アニメーションなしのオプション を選択します。
ディザー	Pocket PCをご使用の場合は、このオプションを選択してディザーを滑らかにします。ただし、このオプションを選択するとファイルサイズが大きくなる場合があります。
解像度	プレゼンテーションをプロジェクタで表示する場合は、表示解 像度を1024×768に設定します。

3. プレゼンテーションを新しく作成するには、作成をクリックします。

または

他のプレゼンテーションにスライドを追加するには、**プレゼンテーション一覧**から追加先のプレゼンテーションを選択し、**追加**をクリックします。

- 4. お使いのコンピュータに同期用ソフトウェアとクレードルが装備されている場合は、携帯端末をクレードルにセットして同期をアクティブにします。
- 5. Wireless Presenter-to-Goクリエータ画面の**デバイス**で、お使いのデバイスの種類をドロップ ダウンボックスから選択し(さらにPalmの場合はユーザを選択して)、続いて**転送**をクリッ クします。

**転送**をクリックすると、その直後または次に自動同期を行った時点で、選択したプレゼンテーションが携帯端末にダウンロードされます。

自動同期機能を無効にしておくと、次に手動で同期するときにファイルをダウンロードできます。このファイルはWireless Presenter-to-GoプログラムファルダのQueueフォルダに保存されます。

Wireless Presenter-to-Go画面には複数のオプションがあります。

- 変換されたプレゼンテーションを確認するには、**表示**をクリックします。
- プレゼンテーションをコンピュータのメモリカードに送信するには、**デバイス**をクリックします。
- Wireless Presenter-to-Goソフトウェアをハンドヘルドデバイスにインストールするには、ア プリケーションのインストールをクリックします。
- 前に送信したプレゼンテーションを再送信するには、**アーカイブー覧**をクリックします。



Wireless Presenter-to-Goでは、PowerPointで使用できたオーディオまたはビデオ機能はサポートしません。Pocket PC用のプレゼンテーションにはアニメーションおよびイメージの遷移を含めることができますが、Palmデバイス用のプレゼンテーションはこれらの機能をサポートしません。

#### 印刷時にプレゼンテーションを作成する

次のステップを実行するには、モバイルプレゼンテーション用にHP Wireless Presenter-to-Go Desktopソフトウェアをあらかじめインストールしておく必要があります。

- 1. お使いのコンピュータで、プレゼンテーションスライドの生成に使用するアプリケーションを開きます。
- 2. 印刷ダイアログボックスを開き、使用できるプリンタドロップダウンリストから [Wireless Presenter-to-Go]を選択します。

3. **OK**をクリックします。

これにより、文書の印刷方向が横長に変換されます(モバイルプレゼンテーション形式)。文書のサイズが1ページを超える場合は、すべての資料が変換されるまで文書の全体像が別スライドとして保存されます。続いて、Wireless Presenter-to-Goクリエータ画面が開きます。

- 4. Wireless Presenter-to-Goクリエータ画面で、このトピックのPowerPointセクションで説明した手順にしたがってオプションを設定します。
- 5. プレゼンテーションを新しく作成するには、作成をクリックします。

または

他のプレゼンテーションにスライドを追加するには、**プレゼンテーション一覧**から追加先のプレゼンテーションを選択し、**追加**をクリックします。

- 6. お使いのコンピュータに同期用ソフトウェアとクレードルが装備されている場合は、携帯端末をクレードルにセットして同期をアクティブにします。
- 7. Wireless Presenter-to-Go画面の**デバイス**で、お使いのデバイスの種類をドロップダウンボックスから選択し(さらにPalmの場合はユーザを選択して)、続いて**転送**をクリックします。 前述のPowerPointセクションで説明したように他のオプションを設定できます。

## プレゼンテーションを表示する

このセクションでは携帯端末にロードしたプレゼンテーションの表示方法について説明します。

- 「ワイヤレス接続を行うには」32ページ
- 「プレゼンテーションを開始するには」34ページ
- 「プロジェクタの接続を解除するには」35ページ

#### ワイヤレス接続を行うには

携帯端末に802.11bワイヤレスネットワーク機能が備わっている場合は、ケーブルを使わずにプロジェクタに接続することができます。プロジェクタの設定内容によって、以下のいずれかの方法でワイヤレス接続を行うことができます。

■ Ad Hoc接続(簡易接続) - コンピュータとプロジェクタを直接ワイヤレス接続します。アクセスポイントへのワイヤレス接続は行わないため、プロジェクタにオプションのワイヤレスカードを装着する必要があります。

■ インフラストラクチャ接続 - ワイヤレスアクセスポイントを使用するワイヤレス接続です。アクセスポイントとプロジェクタはケーブルまたはワイヤレスネットワークで接続されます。



本プロジェクタにワイヤレスカードが付属している場合は、オンスクリーンメニューを開いて**クイックセレクト > Wireless Presenter**を選択します。画面にワイヤレス接続を行う際に必要な設定内容が表示されます。

プロジェクタからアクセスポイントまでケーブルネットワークで接続しても、通常は別のワイヤレスネットワークで接続している場合は、SSID、暗号化オプション、TCP/IPなどの正しい設定方法をネットワーク管理者にお問い合わせください。

これらのプレゼンテーションが完了していることを確認します。

- プロジェクタの電源がオンで、ネットワーク接続が設定されていることを確認します。第 1章「プロジェクタのセットアップ」(7ページ)を参照してください。
- Wireless Presenter-to-Goソフトウェアがインストールされていることを確認します。29ページの「ワイヤレス接続でプレゼンテーションを行えるように携帯端末を設定するには」を参照してください。

#### **Pocket PC**

- 1. 設定画面で[接続]タブをタップし、次に[接続]アイコンをタップします。
- 2. [詳細設定]タブで、ネットワークカードボタンをタップします。
- 3. [ワイヤレス]タブのワイヤレスネットワーク一覧でネットワーク名(SSID)を右クリックし、 [接続]をクリックします。

認証情報が必要な場合、ワイヤレス設定画面で[認証]タブをタップします。

4. [OK]をクリックします。

#### Palm

- 1. メイン画面で、Wi-Fiセットアップアイコンをタップし、[次へ]をタップします。
- 2. 必要なネットワーク名(SSID)が一覧に表示されたら、その名前をタップします。 必要なネットワークが一覧になければ、[その他]をタップしてネットワーク名(SSID)を入力 し、[詳細]をタップして接続の種類(インフラストラクチャまたはAd Hoc)を選択します。
- 3. [OK]、[完了]の順にタップします。

#### プレゼンテーションを開始するには

1. Wireless Presenter-to-Goを起動し、プロジェクタに接続します。

#### **Pocket PC**

- a. [スタート]メニューから、**プログラム > Wireless Presenter-to-Go**を選択します。
- b. プロジェクタ/ワイヤレスアイコンをタップし、一覧からプロジェクタを選択します。 ユーザを確認するために、名前を入力します。プロジェクタにパスワードが設定され ている場合は、指定場所に入力します。
- c. [接続]をタップします。画面に現在のプレゼンテーションのスライド一覧が表示されます。



#### Palm

- a. メイン画面で[Presenter]をタップします。
- b. ユーザを確認するために、名前を入力します。プロジェクタにパスワードが設定されている場合は、指定場所に入力します。
- c. 接続するプロジェクタ名をタップします。画面に現在のプレゼンテーションのスライド一覧が表示されます。
- 2. プレゼンテーションの準備を行います。
  - プレゼンテーションを変更するには、ドロップダウンリストから別のプレゼンテーションを選択します。
  - プレゼンテーションから特定のスライドを除外したい場合は、一覧内のこれらのスライドのチェックマークを外します。

3. プレゼンテーションを開始するには、表示したい最初のスライドをクリックします。



4. プロジェクタが別の入力ソースを表示している場合は、プロジェクタまたはリモコンの **ソース**ボタンを押して、ネットワーク入力ソースを検出します。

または

オンスクリーンメニューを開き、入力>接続モジュールを選択します。

5. 別のスライドを変えるには、表示したい次のスライドをクリックするか、お使いのデバイスの移動ボタンを押します。

Pocket PCの場合、ビューアイコンをタップして携帯端末にスライドまたはプレゼンタノートを表示します。

プロジェクタのアクセス権の設定と他のプレゼンターとの共同作業に関する方法については、 26ページの「プレゼンタを追加するには」を参照してください。

#### プロジェクタの接続を解除するには

- 1. ワイヤレスアイコンをタップします。
- 2. [切断]をタップします。

# メモリカードからプレゼンテーションを行う

この章では、メモリカードにプレゼンテーションを保存して、コンピュータを使わずにプロジェクタに表示する方法について説明します。ここでは、このプレゼンテーション方式をPCなしのプレゼンテーションと呼びます。

- 「プレゼンテーションの準備」37ページ
- 「プレゼンテーションの表示」41ページ

## プレゼンテーションの準備

#### プレゼンテーションを保存するには

- 1. コンピュータで適切なファイル形式のプレゼンテーションを作成します。次ページの表にサポートされるプレゼンテーション形式を示します。
- 2. 互換性のあるメモリカードをコンピュータに差し込みます。次ページの2番目の表にサポートされるメモリカードの種類を示します。
- 3. プレゼンテーションをメモリカードにコピーします。プレゼンテーションを保存するフォルダは一番上の階層でも新規作成したサブフォルダでもかまいません。



コンピュータにインストールされているフォントによってはプロジェクタで使用できない場合があります。このようなときは、以下のいずれかを実行してください。

- メモリカードにPowerPointファイルをコピーする場合、HP Wireless Presenter-to-Goソフトウェアで、カード上に必要なフォントを埋め込むかどうかたずねる画面が表示されるので、フォントを埋め込みます。
- HP Wireless Presenter-to-Goを使用してモバイルプレゼンテーションを作成する場合、フォント情報もプレゼンテーションに設定されます。

# サポートされるプレゼンテーション形式

PowerPointプレゼンテーション (PPT)	HP Wireless Presenter-to-Goをインストールしている場合、プレゼンテーションのコピー時に必要なフォントがメモリカード上に埋め込まれます。39ページの「PowerPointプレゼンテーションを保存するには」を参照してください。
モバイルプレゼンテーション ファイル(PDB)	HP Wireless Presenter-to-Go Desktopソフトウェアをコンピュータにインストールすれば、モバイルプレゼンテーション(PDBファイル)を作成できます。40ページの「モバイルプレゼンテーションを作成するには」を参照してください。
画像(JPG、BMP、PNG)	同一フォルダ内のJPG、BMP、PNGファイルはすべて1つの画像プレゼンテーションとみなされます。画像はアルファベット順で表示されます。

## サポートされるメモリカードの種類

コンパクトフラッシュ (CF)	アクセサリモジュールのコンパクトフラッシュ用スロットにカード を挿入します。
セキュアデジタル(SD)	SD/コンパクトフラッシュアダプタまたはSD/USBアダプタが必要です。
マルチメディアカード(MMC)	MMC/コンパクトフラッシュアダプタまたはMMC/USBアダプタが必要です。
メモリースティック(MS)	MS/コンパクトフラッシュアダプタまたはMS/USBアダプタが必要です。
USB	アクセサリモジュールのUSBポートにカードを差し込みます。

### コンピュータの準備をするには

メモリカードからのプレゼンテーションをサポートするには、HP Wireless Presenter-to-Goソフトウェアをコンピュータにインストールする必要があります。

- PowerPoint ファイルでサポートするフォント。メモリカードから PowerPoint プレゼンテーションを直接表示するには、カードにあらかじめ必要なフォントが埋め込まれていなければなりません。フォントサービス機能は、これらのフォントをカードにコピーされたPPT (PowerPoint)ファイルに埋め込み、使用できるようにします。
- モバイルプレゼンテーションクリエータ。PowerPointプレゼンテーションやその他のタイプ のファイルから特殊なモバイルプレゼンテーションファイルを作成できます。これらの ファイルの作成には、HP Wireless Presenter-to-Go Desktopソフトウェアを使用します。

Windows 2000またはXPコンピュータに本ソフトウェアをインストールします。

- 1. コンピュータにソフトウェアCDを挿入します。
- 2. モバイルプレゼンテーション用にソフトウェアをインストールするオプションを選択します。
- 3. 携帯端末の種類を選択するよう指示された場合、どのオプションもマークしないでおくことができますが、特定タイプの携帯端末にソフトウェアをインストールしたい場合は、該当するオプションを選択します(29ページの「ワイヤレス接続でプレゼンテーションを行えるように携帯端末を設定するには」を参照)。

## PowerPointプレゼンテーションを保存するには

Microsoft PowerPointを使用して、メモリカードプレゼンテーションを作成できます。メモリカードにPowerPointプレゼンテーションを保存する場合、以下のいずれかの方法を使用してください。

- コンピュータにファイルを保存します。次に、Windows エクスプローラを使用して、取り出し可能なメモリカード上にファイルをコピーします。メモリカードへのフォントの埋め込みを求める画面が表示されたら、フォントを埋め込みます。
- メモリカードにファイルを直接保存します。次に、Windows エクスプローラでファイルを 右クリックし、**埋め込みフォント**を選択し、カード上にフォントを埋め込みます。

以下のいずれかの指示にしたがいます。

- 標準または一般的なフォントをご使用ください。埋め込み制限があるフォントは避けてく ださい。
- トランジション効果を使用している場合、一般的なトランジション効果をご使用ください。 特殊なトランジションには対応していない場合があります。
- PowerPoint 2002に対応するファイル形式でファイルを保存してください。これより新しい バージョンのPowerPointを使用している場合、ファイル > 名前を付けて保存をクリックし、 ファイルの種類でPowerPoint 2002を含むファイル形式を選択します。

フォントの埋め込みを有効または無効にするには、タスクバーのフォントの埋め込みアイコン をクリックし、必要なオプションを選択します。

## モバイルプレゼンテーションを作成するには

HP Wireless Presenter-to-Go Desktopを使用して、Microsoft PowerPointや印刷可能なあらゆるアプリケーションからモバイルプレゼンテーションを作成することができます(PowerPointの場合は上のセクションを参照)。モバイルプレゼンテーションファイル(PDBファイル)は必要なフォント情報をすべて保持しています。モバイルプレゼンテーションを作成する際のオプションについては、30ページの「モバイルプレゼンテーションを作成するには」で説明します。



ファイルを転送する準備ができたら、**デバイス**オプションを変更して、ファイルをメモリカードに保存します。

## プレゼンテーションの表示

## プロジェクタにメモリカードを插入するには



メモリカードをセットすると、現在表示中のネットワークまたはワイヤレスプレゼンテーショ クタからすべてのメモリカードを取り出す必要があります。

- コンパクトフラッシュカード。アクセサリモジュールのコンパクトフラッシュ用スロット にカードを差し込みます。
- セキュアデジタルカード、マルチメディアカード、またはメモリースティック。アクセサ リモジュールのコンパクトフラッシュ用スロットにアダプタを差し込むか、USBポートに アダプタを接続します。このアダプタにSD、MMC、MSカードを差し込みます。
- USBカード。アクセサリモジュールのUSBポートのいずれかにカードを差し込みます。





## メモリカードからプレゼンテーションを行うには



プレゼンテーションが1つだけ保存されたメモリカードを挿入すると、プレゼンテーションは 自動的に開始します。以下の説明のように、プレゼンテーションを選択する必要はありません。

- 1. プロジェクタの電源をオンにします。
- 2. アクセサリモジュールにメモリカードを挿入します。 1つのコンパクトフラッシュ用スロットのみご使用ください。 USBポートに複数のカードを差し込まないでください。

3. プロジェクタが別のソースの入力を表示している場合は、プロジェクタまたはリモコンの **ソース**ボタンを押して、メモリカードの入力を検出します。

または

オンスクリーンメニューを開き、入力 > 接続モジュールを選択します。

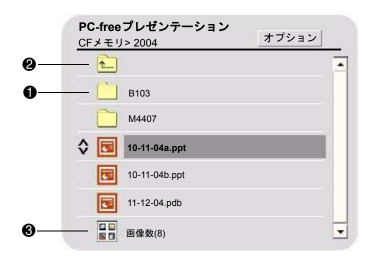
4. プロジェクタまたはリモコンで、Page Up、Page Down、上 ↑ および下 ▼ ボタンを押して表示したいプレゼンテーションを探します。

サブフォルダの内容を一覧表示するには、サブフォルダアイコン **①** を選択して右 **〉** ボタンまたは右クリックボタンを押します。

1つ上のフォルダに戻るには、上のフォルダアイコン ② を選択して右 ➤ ボタンまたは右 クリックボタンを押します。

- 5. **オプション:** メモリカードプレゼンテーションの設定を変更するには、上 ▲ ボタンを押して、**オプション**を選択し、次に右 **>** ボタンを押します。下 ♥ ボタンを押してその設定を強調表示し、次に右ボタンを押してそのオプションを選択します。以下のオプションを変更できます。
  - □ ビジーインジケータ。スライドのロード中にアイコンが表示されます。
  - □ 連続ループ。最後のスライドのあと、最初のスライドに戻って表示します。
  - □ 自動スライドショー。自動的に次のスライドに進みます。
  - □ スライド間隔。自動スライドショーで、次のスライドとの間隔を秒数で指定します。
- 6. 表示したいプレゼンテーションを選択し、右 **>** ボタンまたは右クリックボタンを押して プレゼンテーションを開始します。フォルダ内のすべての画像は1つのプレゼンテーション として処理され、画像プレゼンテーションアイコン **③** として表示されます。
- 7. プレゼンテーションが開始したら、下 **∨** ボタンまたはPage Downボタンを押して別のスライドに移動します。

8. **戻る** ゲ ボタンを押すと、プレゼンテーションが終了し、プレゼンテーション一覧が表示 されます。





プロジェクタのボタンまたはリモコンを使用してプレゼンテーションを選択し、表示すること プロジェクタのホタンまにはリエコンで区用して、 ができます。アクセサリモジュールのUSBポートにUSBマウスまたはキーボードを接続してい る場合、マウスやキーボードでプレゼンテーションの選択と制御を行うことができます。次ペー ジの表を参照してください。

## メモリカードからプレゼンテーションを行う

目的	使用するボタン
一覧内で上下に移動して選択する	• Page UpまたはPage Downボタン(リモコンまたはUSB キーボード)
	• 上 ▲ または下 ❤ ボタン(プロジェクタ、リモコンまた はUSBキーボード)
	<ul><li>アイテムをクリックまたはスクロールバーをドラッグする(USBマウス)</li></ul>
選択したプレゼンテーションを開く <i>または</i>	<ul><li>をクリックまたは右クリックボタン(リモコンまたはUSB マウス)</li></ul>
選択したフォルダの一覧を表示する	<ul><li>・ 左 く または右 &gt; ボタン(プロジェクタ、リモコンまたはUSBキーボード)</li></ul>
	<ul><li>戻る  ボタン(プロジェクタまたはリモコン)</li></ul>
	• Enterキー (USBキーボード)
プレゼンテーションの表示	
前または次のスライドを表示する	• Page UpまたはPage Downボタン(リモコンまたはUSB キーボード)
	<ul><li>左クリックまたは右クリックボタン(リモコンまたはUSB マウス)</li></ul>
	<ul><li>・ 左 く または右 &gt; ボタン、上 へ または下 ∨ ボタン (プロジェクタ、リモコンまたはUSBキーボード)</li></ul>
プレゼンテーションを終了し、 プレゼンテーション一覧に戻る	• 戻る <b>〜</b> ボタン(プロジェクタまたはリモコン)
<b>ノレビノ!―ノコノ<sup>―</sup>見に伏</b> 句	<ul><li> 左クリックまたは右クリックボタンを同時に押す(USBマウス)</li></ul>
	• Enterキー (USBキーボード)

## メモリカードからプレゼンテーションを行う *(続き*)

目的	使用するボタン
プレゼンテーションの設定変更	
[オプション]メニューを開く	• Page UpおよびPage Downを押して[オプション]を選択し、左または右ボタンをクリックします(リモコン)。
	・ 上 ᄉ または下 ✔ ボタンを押して [オプション] を選択
	し、次に左 <b>く</b> または右 <b>〉</b> ボタンをクリックします。 (プロジェクタ、リモコンまたはUSBキーボード)
	• [オプション]をクリックします(USBマウス)。
設定の変更	<ul> <li>Page UpおよびPage Downを押して設定を選択し、左または右ボタンをクリックします(リモコン)。</li> </ul>
	<ul><li>・上   または下   ボタンで設定を選択し、</li></ul>
	次に左 <b>く</b> または右 <b>〉</b> ボタンをクリックします。 (プロジェクタ、リモコンまたはUSBキーボード)
	• [オプション]をクリックします(USBマウス)。
[オプション]メニューを閉じる	<ul> <li>Page UpまたはPage Downを押して[OK]または[キャンセル]を選択し、次に左または右ボタンをクリックします(リモコン)。</li> </ul>
	・上 < または下 > ボタンで[OK]または[キャンセル]を
	選択し、次に左 <b>く</b> または右 <b>&gt;</b> ボタンをクリックします。(プロジェクタ、リモコンまたはUSBキーボード)
	• [OK]または[キャンセル]をクリックします(USBマウス)。

## メモリカードのプレゼンテーションを中止するには

- **戻る** ボタンを押すと、プレゼンテーションが終了し、プレゼンテーション一覧が表示されます。または、
- **ソース**ボタンを押すか、オンスクリーンメニューで別のソースを選択します。または、
- プロジェクタからメモリカードを取り出します。

# システムの管理

この章では、モジュールの管理とアップグレード方法について説明します。

- 「プロジェクタの管理」47ページ
- 「システムのアップグレード」51ページ

## プロジェクタの管理

プロジェクタの設定の多くはオンスクリーンメニューを使って行うことができます。ネットワークや他の詳細設定は、コンピュータからプロジェクタのWebインタフェースにアクセスして行う必要があります。

- 「プロジェクタのアドレスを調べるには」47ページ
- 「オンスクリーンメニューでプロジェクタを管理するには」48ページ
- 「Webブラウザでプロジェクタを管理するには」49ページ

## プロジェクタのアドレスを調べるには

■ プロジェクタまたはリモコンのenterを押して、オンスクリーンメニューを開きます。 ケーブル接続用のネットワークIPアドレスが数桁の数字で、メニューの下部に表示されます。 ワイヤレスIPアドレスを表示するには、**クイックセレクト > Wireless Presenter**の順に選択します。

back ボタンを1回または数回押してメニューを閉じます。

## オンスクリーンメニューでプロジェクタを管理するには

プロジェクタのオンスクリーンメニューについては、プロジェクタのマニュアルに詳しい説明がありますが、接続モジュールを取り付けると、新しいメニュー項目がオンスクリーンメニューに追加表示されます。

### モジュール取り付け後の新規メニュー項目

クイックセレクト		
Wireless Presenter	Wireless Presenter-to-Goとプロジェクタを接続するために必要な情報を表示します。	
入力	(ファームウェアの旧バージョンの「接続」メニュー)	
接続モジュール	ケーブルまたはワイヤレスLANで接続したプレゼンターから の入力信号を示します。	
セットアップ		
ソースを有効にする 接続モジュール	プロジェクタが入力を検出する際に、接続モジュールに接続した入力ソースを検出対象とするかどうかを設定します。	
ヘルプ		
ネットワークについて	接続モジュール上のケーブルまたはワイヤレスネットワークポートの現在の構成内容を表示します。ワイヤレス設定および一部のケーブル接続設定の変更は、Webインタフェースで行います。49ページの「Webブラウザでプロジェクタを管理するには」を参照してください。	

### Webブラウザでプロジェクタを管理するには

プロジェクタをネットワークに接続すると、プロジェクタ内蔵のWebサーバにアクセスすることができます。このWeb画面では、プロジェクタの現在のステータスをチェックしたり、構成内容を変更したり、ファームウェアをアップグレードしたりできます。このため、プロジェクタと同じ部屋にいなくても、遠く離れた場所からプロジェクタにアクセスして設定することが可能です。

Webインタフェースは、Microsoft Windows 2000およびXP、Mac OS 9および10、Internet Explorer 5.5以上、Netscape Navigator 7.0以上をサポートします。

- 1. ネットワークに接続されたコンピュータで、Internet ExplorerまたはNetscape Navigatorを開き、プロジェクタのIPアドレスをURLバーに入力し、**Enter**を押します。詳細については、47ページの「プロジェクタのアドレスを調べるには」を参照してください。
- 2. 表示または変更したいプロパティに応じて、以下の表に示す場所に移動してください。
- 3. 必要な変更を行って適用をクリックします。

#### プロジェクタのプロパティ管理

ホームタブ	
デバイス情報	プロジェクタおよびモジュールに関する情報を表示します。
言語の選択	Webページの言語を選択します。
プロジェクタタブ	
電源	プロジェクタの電源をオン/オフします。
クイックセレクト	使用頻度の高い設定を変更します。
入力	表示する入力ソースを選択します。
画像調整	画像の質感を変更します。
オーディオ	プロジェクタのサウンド出力を制御します。
セットアップ	プロジェクタの構成を行います。
ネットワークタブ	
Wireless Presenter	Wireless Presenter-to-Goとの接続で使用するプロジェクター 名やオプションのパスワードを設定します。

## プロジェクタのプロパティ管理 (続き)

ケーブル接続の設定	LANポート(ケーブル接続)のネットワーク設定を行います。
ワイヤレス設定	オプションの802.11bワイヤレスカードが挿入されている場合、そのネットワーク設定を行います。
SNMP	SNMP (Simple Network Management Protocol)の動作を構成します。
 管理者アカウント	Webページ上の構成パラメータへのアクセスを制御するため の管理者パスワードを設定します。
アクセス制御	プロジェクタへのホストアクセスを制限します。
ネットワーク統計情報	プロジェクタの統計情報を表示します。
管理タブ	
アラート	プロジェクタがどのような状況のときに自動メール通報を行 うかを設定します。
ファームウェアアップグレード	プロジェクタおよびモジュールファームウェアをアップグ レードします。
サポート	サポート情報を入力します。
更新間隔	Webページを更新する間隔を入力します。

## システムのアップグレード

このセクションでは、プロジェクタのファームウェアのアップグレード方法について説明します。

■ 「ファームウェアをアップデートするには」51ページ

## ファームウェアをアップデートするには

HPではプロジェクタの性能改善のために、プロジェクタのファームウェアの最新バージョンを随時リリースしています。ファームウェアバージョンはオンスクリーンメニュー (**ヘルプ>このプロジェクタについて**)および**ホーム**タブのWebインタフェースに表示されます。最新バージョンの有無はhttp://www.hp.com/go/proj\_firmwareをご確認ください。

#### Web経由でのアップデート

- 1. プロジェクタがローカルネットワークに接続されていることを確認します。
- 2. プロジェクタのケーブル接続用のIPアドレスを決定します。詳細については、47ページの「プロジェクタのアドレスを調べるには」を参照してください。
- 3. プロジェクタの電源をオフにし、冷却するまで待ちます。
- 4. ネットワークに接続されたコンピュータで、Internet ExplorerまたはNetscape Navigatorを開き、プロジェクタのケーブル接続用IPアドレスをURLバーに入力し、**Enter**キーを押します。
- 5. **管理**タブをクリックし、画面の左側の**ファームウェア アップグレード**を選択します。
- 6. Web上のアップグレードファイルを検索するためのリンクをクリックし、Webアップグレード用の最新のアップグレードファイルをダウンロードします。
- 7. プロジェクタの**ファームウェア アップグレード**ページに戻り、**参照**をクリックします。次に、ダウンロードしたファイルを選択します。
- 8. アップグレードボタンをクリックして、アップグレードプロセスを開始します。画面に表示される指示に従います。処理が完了するまで中断しないでください。

# トラブルシューティング

この章では、本モジュールの使用時における問題を解決する方法について説明します。

- 「トラブルシューティングのヒント」53ページ
- 「プロジェクタのテスト」62ページ

## トラブルシューティングのヒント

このセクションを使用するには、発生した問題に最も近い例を探し、問題が解決するまで解決 方法を1つずつ試してみてください。記載されている方法で問題が解決しない場合はHPまでご 連絡ください。連絡方法についてはサポートガイドをご覧ください。

プロジェクタの使用中に問題が起きた場合は、プロジェクタのマニュアルを参照してください。

## 接続の問題

#### Wireless Presenter-to-Goでプロジェクタに接続できない:

- □ プロジェクタに電源コードが差し込まれ、電源がオンになっていること を確認します。
- □ コンピュータまたはプロジェクタにワイヤレス接続している場合は、コンピュータとプロジェクタが互いに通信範囲内にあるか、または、それぞれがワイヤレスアクセスポイントの通信範囲内にあるかどうかを確認します。屋内の場合、デバイスの間隔は50 m以内になるように設置してください(最大範囲は屋外の約5倍です)。
- □ WebブラウザおよびプロジェクタのケーブルまたはワイヤレスIPアドレスを使用してプロジェクタに接続できる場合は、ネットワーク設定および接続に問題はありません。Webブラウザで接続できない場合は、ネットワーク設定に問題がある可能性があります。次の項目を参照してください。

#### Webブラウザでプロジェクタに接続できない:

- □ プロジェクタの電源プラグが差し込まれていること、主電源切断スイッチがオンになっていることを確認します。
- □ プロジェクタでワイヤレス接続を使用している場合、プロジェクタの電源をオンであることを確認します。
- □ コンピュータまたはプロジェクタでワイヤレス接続を使用している場合は、コンピュータとプロジェクタが互いに通信範囲内にあるか、または、それぞれがワイヤレスアクセスポイントの通信範囲内にあるかどうかを確認します。屋内の場合、デバイスの間隔は50 m以内になるように設置してください(最大範囲は屋外の約5倍です)。
- □ 正しいIPアドレスを使用していることを確認します。ケーブルネットワーク接続の場合、プロジェクタのIPアドレスはプロジェクタのオンスクリーンメニューに表示されます。ワイヤレス接続の場合、ワイヤレスIPアドレスはプロジェクタのオンスクリーンメニューに表示されます(クイックセレクト > Wireless Presenterの順に選択)。
- □ Wireless Presenter-to-Goを使用して接続できる場合は、ネットワーク設定 および接続に問題はありません。ブラウザで使用されているプロジェク タのIPアドレスまたはホスト名が間違っている可能性があります。
- □ プロジェクタのIPアドレスがオンスクリーンメニューに表示されている かどうか確認します。DHCPサーバを使用するようにプロジェクタを設定しているのに使用可能なDHCPサーバがない場合、プロジェクタのIP アドレスは設定されません。この場合、DHCPを無効に設定し、手動で IPアドレスを設定します。または、ネットワーク管理者に有効なTCP/IP ネットワーク設定を確認し、それに応じてプロジェクタを設定します。
- □ ネットワークの正しい設定方法について、ネットワーク管理者に問い合 わせます。
- □ プロジェクタの電源をオフにし、そのままの状態で 15 秒以上待ちます。 これでモジュールが再起動します。
- □ プロジェクタに別のコンピュータからなら接続できる場合は、「コンピューターケーブル接続」または55ページの「コンピューターワイヤレス接続」を参照して、お使いのコンピュータをチェックしてください。プロジェクタに別のコンピュータからでも接続できない場合は、「プロジェクターケーブル接続」または55ページの「プロジェクターワイヤレス接続」を参照して、お使いのコンピュータをチェックしてください。

#### プロジェクターケーブル接続

- □ プロジェクタと壁のネットワーク用ジャックにネットワークケーブルが 正しく接続されていることを確認します。
- □ 標準のネットワークケーブルを使用していることを確認します。通常の ネットワーク接続には、ネットワーククロスケーブルまたはファームウェ アアップグレード用ネットワークケーブルを使用しないでください。
- □ プロジェクタのLANポートの左のインジケータライトを調べます。ライトが点灯していない場合は、ネットワークがアクティブでない可能性があります。ケーブルを交換するか、コンピュータを使って壁のネットワーク接続用ジャックを確認してください。

#### プロジェクター ワイヤレス接続

- □ コンパクトフラッシュ 802.11bカードがしっかりと挿入されていることを 確認します。
- □ コンパクトフラッシュ 802.11bカードがプロジェクタと互換性があること を確認します。ワイヤレスプロジェクタ専用HPコンパクトフラッシュ カード以外のカードはサポートされていません。
- □ プロジェクタがワイヤレス接続用に設定されていることを確認します。 オンスクリーンメニューを開き、**クイックセレクト > Wireless Presenter** を選択します。プロジェクタのワイヤレス設定を変更するには、ブラウ ザを使用してプロジェクタに接続する必要があります。詳細は、15ペー ジの「ワイヤレス接続用にプロジェクタを設定するには」を参照してく ださい。
- プロジェクタのワイヤレスカードを抜き差ししてみます。

#### コンピューター ケーブル接続

- □ コンピュータと壁のネットワーク用ジャックにネットワークケーブルが 正しく接続されていることを確認します。
- □ コンピュータのLANポートのインジケータライトを確認します。ネット ワークがアクティブでない可能性があります。ケーブルを交換するか、 コンピュータを使って壁のネットワーク用ジャックを確認してください。

#### コンピューターワイヤレス接続

- □ コンピュータのワイヤレストランスミッタが動作していることを確認します。コンピュータにシグナルインジケータが装備されていれば、それを確認します。
- □ コンピュータのワイヤレス設定の内容を確認します。コンピュータのワイヤレス設定はプロジェクタまたはアクセスポイントの設定と互換性がある必要があります。アクセスポイントがない場合は、Ad Hoc接続を使

用し、プロジェクタのオンスクリーンメニュー(**ヘルプ> ネットワークについて**)に表示されているチャネルと同じチャネルを使用します。アクセスポイントが接続されている場合は、インフラストラクチャ接続を使用します。詳細については、第2章「ネットワーク接続されたコンピュータからプレゼンテーションを行う」(17ページ)または第3章「ワイヤレス携帯端末からプレゼンテーションを行う」(29ページ)を参照してください。

### プロジェクタのネットワーク設定が完全に間違っているが、修正できない:

- □ プロジェクタのネットワーク設定をデフォルト値に戻します。デフォルト値に戻すには、プロジェクタの電源をオフにし、冷却するまでしばらく待ちます。次にメイン切断スイッチをオフにします。先端をまっすぐに伸ばしたペーパークリップをモジュールのUSBポートの近くにある小さな穴に差し込みます。穴の内側にある小さなボタンを押しながら、メインスイッチをオンにして、ボタンを15秒以上押し続けます。
- □ ネットワークの正しい設定方法について、ネットワーク管理者に問い合 わせます。

## セットアップの問題

### Webブラウザで設定を変更できない:

- Webブラウザでプロジェクタに接続できない場合は、前述の対処方法を 参照してください。
- □ 特定のページにアクセスまたは編集できない場合は、Web 管理者によってWebインタフェースへのアクセスが禁止されている可能性があります。管理者に連絡してください。
- 管理者パスワードを忘れてしまった場合は、ネットワーク設定をデフォルト値に戻します。前述の対処方法を参照してください。

### コンピュータにWireless Presenter-to-Goをインストールできない:

- □ お使いのコンピュータがWireless Presenter-to-Goの最小システム要件を満たしているかどうか確認します。詳細については、18ページの「ネットワーク経由でプレゼンテーションを行うためにコンピュータを準備するには」を参照してください。
- □ お使いのコンピュータにHP Wireless Presenter-to-Goの旧バージョンがインストールされている場合は、これをアンインストールしてから新しいバージョンをインストールします。

#### 携帯端末にWireless Presenter-to-Goをインストールできない:

- □ コンピュータに本ソフトウェアをインストールできない場合は、コンピュータが最小システム要件を満たしているかどうか確認します。29 ページの「ワイヤレス接続でプレゼンテーションを行えるように携帯端末を設定するには」を参照してください。
- □ お使いの携帯端末がWireless Presenter-to-Goの最小システム要件を満たしているかどうか確認します。29ページの「ワイヤレス接続でプレゼンテーションを行えるように携帯端末を設定するには」を参照してください。
- □ お使いのコンピュータにHP Wireless Presenter-to-Goの旧バージョンがインストールされている場合は、これをアンインストールしてから新しいバージョンをインストールします。

## プレゼンテーションの問題

ネットワークまたはワイヤレス接続を経由してプロジェクタにコンピュータの画面 が表示されない:

- Wireless Presenter-to-Goで、目的のプロジェクタに接続していることを確認します。
- □ Wireless Presenter-to-Goの画面に**プレゼンテーションの開始**ボタンがある場合は、それをクリックします。コンピュータが接続されていても、画面に表示されていないだけの可能性があります。
- □ 接続モジュールがプロジェクタの有効な入力ソースとして選択されていることを確認します。オンスクリーンメニューを開き、**入力 > 接続モジュール**を選択します。
- □ お使いのコンピュータの画面解像度がXGA (1024 × 768)に設定されていることを確認します。確認はコントロールパネルの[設定]タブで行えます。または、Wireless Presenter-to-Goの拡張デスクトップオプションからも確認できます(次の項目を参照)。

- Wireless Presenter-to-Goの詳細設定でプロジェクタを拡張デスクトップとして選択している場合、コンピュータで[画面のプロパティ]を開き、[設定]タブでディスプレイ2を設定してWindowsデスクトップを拡張する必要があります。次にコンピュータをプロジェクタに接続すると、プロジェクタに最初は何のウィンドウも表示されていません。プロジェクタに画面を表示するには、デスクトップのプロジェクタの領域に画面をドラッグする必要があります。
- □ 表示されているカラーに歪みがある場合は、コンピュータが24ビットまたは32ビットカラーを使用していることを確認します。確認はコントロールパネルの[画面]の[設定]タブで行うことができます。

#### プロジェクタがネットワーク経由のプレゼンテーションを表示しなくなった:

- □ ワイヤレス接続を使用している場合は、信号の強度が極端に下がったために接続が中断されたことが考えられます。
- □ 調停者がいるセッションを実行中の場合は、調停者がプレゼンテーションを中止させた可能性があります。
- □ 別のユーザがプロジェクタに接続して、プロジェクタを制御している可能性があります。これを避けるには、Wireless Presenter-to-Goの画面で別のアクセス制御オプションを選択しておきます。

## 携帯端末からプレゼンテーションを行うときにPowerPointの機能が使えない:

- □ Palmデバイスを使用している場合は、アニメーションとイメージのトランジションはサポートされません。
- □ Pocket PCデバイスを使用中にアニメーションとイメージのトランジションを実行したい場合は、コンピュータでプレゼンテーションを作成するときに、アニメーションオプションを選択しておいてください。

#### リモコンのマウスボタンが機能しない:

□ コンピュータを使用している場合、Wireless Presenter-to-Goでプロジェク タのリモコンを使用するオプションを選択します。

## メモリカードの問題

#### PowerPointプレゼンテーションで間違ったフォントが表示された場合:

メモリカードにPowerPointフォントを埋め込むには、HP Wireless Presenter-to-Goソフトウェアをインストールしたコンピュータが必要です(39ページの「コンピュータの準備をするには」を参照)。

- □ PowerPoint PPTファイルを表示する場合、必要なフォントがメモリカードに埋め込まれていることを確認します(39ページの「PowerPointプレゼンテーションを保存するには」を参照)。
- □ Presenter-to-Goでフォントが埋め込まれていないことを示すメッセージが表示された場合、PowerPoint ファイルを編集し、埋め込めなかったフォントを別なフォントで代用してください。PowerPointで、**書式>フォントの置換**をクリックし、すべてのフォントがTrueTypeフォントであることを確認します。次に、新しいフォントがメモリカードに埋め込まれていることを確認します。
- □ PowerPointファイルがお使いのコンピュータにインストールされていないフォントが埋め込まれていた場合、このフォントをメモリカードに埋め込むことはできません。可能ならば、PowerPointファイルのフォントを変更し、次に新しいフォントがメモリカードに埋め込まれていることを確認します。
- □ メモリカードの[FONTS] フォルダが削除されてしまうと、PPT プレゼン テーションですべてのフォントが使用できなくなります。この場合、カー ド上の各PPTファイルを右クリックし、**埋め込みフォント**を選択します。
- □ PowerPoint PPTファイルを表示する代わりに、モバイルプレゼンテーションPDBファイルを表示することができます。このファイルには必須フォント情報がすべて含まれます(40ページの「モバイルプレゼンテーションを作成するには」を参照)。

# PowerPointプレゼンテーションのフォーマットまたはレイアウトが間違って表示された場合:

- □ PowerPointで、PowerPoint 2002対応のファイル形式でファイルを保存します。ファイル>名前を付けて保存の順にクリックし、ファイルの種類を変更します。
- Word ArtをPowerPoint PPTから表示することはできませんが、Word Art を表示可能な画像に変換することができます。PowerPointで、CTRLを押さえながら、スライドのWord Artをすべて選択し、次に右クリックして**図として保存**を選択します。次に、Word Artをすべて削除し、スライドに画像を挿入します。
- □ PowerPointのフォーマットと要素のいくつかはサポートされていません。 別なフォーマットまたは別な要素を使用するか、下記のアドバイスに記載されている別な方法を試してください。

- □ PowerPoint PPTファイルを表示していると、メモリの使用量が多すぎてスライドが完全に表示されない場合があります。スライドのグラフィックスサイズを縮小するには、グラフィックを右クリックして**図の書式設定**を選択し、次に**圧縮**をクリックし、すべての画像用の設定オプションを選択し、トリミングされた領域を削除するオプションを選択します。
- □ PowerPoint PPTファイルを表示する代わりに、モバイルプレゼンテーションPDBファイルを表示することができます。このファイルは他のフォーマットと要素をサポートし、表示に使用するメモリの量が少なくてすみます(40ページの「モバイルプレゼンテーションを作成するには」を参照)。

#### PowerPointの特殊効果が機能しない:

- □ 音響効果などの一部の特殊効果はサポートされていません。
- □ モバイルプレゼンテーションを作成する場合、アニメーションオプションを選択していることを確認します。特殊効果が無効になるので、Palm 互換オプションは選択しないでください。
- □ PowerPointで、PowerPoint 2002対応のファイル形式でファイルを保存します。ファイル > 名前を付けて保存の順にクリックし、ファイルの種類を変更します。

#### 画像プレゼンテーションの画像の一部が片側に傾いている:

□ 本プロジェクタは画像を回転できません。コンピュータまたはカメラにメ モリカードを差し込み、コンピュータまたはカメラで画像を編集します。

## Picture in pictureプレゼンテーションが表示されない場合:

□ 3.5MB以上の画像は、プレゼンテーション時に不明な画像として扱われます。このような状況を避けるには、最初にファイルサイズを確認し、大きな画像があれば3.5MB以下のサイズになるように編集するか、JPGフォーマットに変換してください。

### 画像プレゼンテーションの画像が小さすぎる場合:

□ 1024×768ピクセルより小さい画像は画面に表示されるときに拡大表示されません。コンピュータにメモリカードを差し込んで使用する場合は、グラフィックスソフトウェアを使用して画像を拡大または編集してください。

#### 画像プレゼンテーションの画像が正しい順に表示されない:

□ 画像はファイル名に基づきアルファベット順に表示されます。コン ピュータにメモリカードを差し込み、画像ファイルの名前を変更して、 希望の順に表示されるようにしてください。

#### メモリカードがプロジェクタで動作しない:

- □ 本プロジェクタでは特定タイプのメモリカードのみサポートされます。38ページの「サポートされるメモリカードの種類」を参照してください。
- □ メモリカードがサポートされるファイル構造でフォーマットされていない可能性があります。コンピュータにメモリカードを差し込み、FATまたはMS-DOSファイルシステムでカードをフォーマットしてください。

#### プレゼンテーションファイルが一覧表示されない、または開かない:

- □ コンピュータにカードを差し込み、ファイル名を確認します。ファイル名 の拡張子(3文字)はサポートされる拡張子でなければなりません。38ペー ジの「サポートされるプレゼンテーション形式」を参照してください。
- □ プレゼンテーションファイルの内容が指定のファイルタイプと互換性がない可能性があります。コンピュータでファイルを開き、サポートされるファイルタイプのいずれかに保存しなおしてください。38ページの「サポートされるプレゼンテーション形式」を参照してください。

## ハードウェアの問題

#### USBマウスまたはキーボードが機能しない場合:

- □ メモリカードによるプレゼンテーションの間は、USBマウスまたはキー ボードはプレゼンテーションの移動用としてしか機能しません。
- □ コンピュータによるネットワークプレゼンテーションの間は、USBマウスまたはキーボードはプロジェクタのリモコンオプションが選択されている場合のみ動作します。
- □ その他の条件では、USBマウスまたはキーボードの使用はサポートされていません。

#### マイクポートが動作していない:

□ マイク入力端子は将来のファームウェアバージョン用に予約されており、現在のファームウェアでは動作しません。

## プロジェクタのテスト

オンスクリーンメニューにある診断テストを使って、プロジェクタとモジュールの動作が正しいかどうかを検証できます。

## プロジェクタ診断テストを実行するには

- 1. オンスクリーンメニューを開き、ヘルプ>診断テストを選択します。
- 2. 実行するテストを選択します。

# 参考情報

この章では、プロジェクタの仕様、安全情報、規制情報を記載します。

- 「仕様」63ページ
- 「安全情報」64ページ
- 「規制情報」65ページ

## 仕様

HPでは常に製品の改良に努めており、以下の仕様は変更される可能性があります。最新の仕様については、HP Webサイトhttp://www.hp.com/jpをご覧ください。

コネクタ	LAN (RJ-45)
	RS-232
	コンパクトフラッシュ用スロット、Type II ×2
	ミニプラグマイク入力端子(将来のために予約済み)
	USB 1.1 type A ×2
プレゼンテーション	LANポート
ソース	コンパクトフラッシュ 802.11b ワイヤレスLANカード
	コンパクトフラッシュ、セキュアデジタル、マルチメディアカード、
	メモリースティック、およびUSBメモリカード
電源	プロジェクタ内部電源
サイズ	104 mm × 218 mm × 25 mm

重量 153グラム 環境 **稼動時:** 温度: 10 ~ 35°C 湿度: 相対湿度 最大80%、結露がないこと 高度: 3,000m、25°Cまで **保管時:** 温度: −20 ~ 55°C 湿度: 相対湿度 最大80%、結露がないこと 高度: 12,000mまで

## 安全情報



#### **警告:** ケガを未然に防ぐため、以下の注意事項をお守りください。

- 目を痛めないよう、ランプが点灯しているあいだは、レンズを直接のぞかないでください。 また、レーザ光線を人の目に向けたりしないでください。
- 感電防止のため、プロジェクタを雨や湿気にさらさないでください。 マニュアルで指示されている場合を除き、プロジェクタのケースを開けないでください。
- 火災や感電防止のため、プロジェクタ内部に小さな金属物が入らないようにしてください。 プロジェクタは保護ケースに入れて持ち歩いてください。また、 ケースの内側にペーパークリップなどの小さいものは入れておかないでください。
- カバーを外し、内部コンポーネントに触る場合はマニュアルの指示通りに行い、プロジェクタの温度が下がるまでお待ちください。
- 火災防止のため、プロジェクタのレンズの周囲に紙類などの可燃物を置かないでください。
- 製品ラベルに記載された電圧および電流定格に適合する電源コードのみを使用してください。たこ足配線を避け、コンセントや延長コードに負荷がかかりすぎないようにしてください。

# 規制情報

この項には、一部地域の規制にアクセサリモジュールがどのように適合するかを記載します。 HPの明示的な承認なしにモジュールを改変した場合、これらの地域でモジュールを使用する権利がなくなるおそれがあります。

## 日本

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると受信障害を引き起こすことがあります。

取り扱い説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。



#### DECLARATION OF CONFORMITY

According to ISO/IEC Guide 22 and EN 45014

Manufacturer's Name: Hewlett Packard Company
Manufacturer's Address: Hewlett Packard Company
Digital Projection & Imaging

1000 NE Circle Blvd. Corvallis, OR 97330-4239

Declares, that the product(s):

Product Name: Advanced Connectivity Module

Model Number (s): L1581A

Conforms to the following product specifications:

Safety: IEC 60950:1999/EN 60950:2000

IEC 60825-1:1993 +A1/EN 60825-1:1994 +A11 Class 1 LED

GB4943-1995

EMC: EN 55022: 1998 Class B [1] CISPR 24:1997/EN 55024: 1998 IEC 61000-3-2:1995/EN 61000-3-2:2000

IEC 61000-3-3:1994/EN 61000-3-3:1995+A1:2001

GB9254-1998

FCC Title 47 CFR, Part 15 Class B/ANSI C63.4:1992 AS/NZS 3548:1995 Rules and Regulations of Class B

#### **Supplementary information:**

The product herewith complies with the requirements of following Directives and carries the CE marking accordingly:

-Low Voltage Directive: 73/23/EEC -EMC Directive: 89/336/EEC

[1] The product was tested in a typical configuration with Hewlett Packard Personal Computer peripherals.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Corvallis, Oregon, August 21, 2003

CE

Steve Brown, General Manager

European Contact for regulatory topics only: Hewlett Packard GmbH, HQ-TRE, Herrenberger Stra?e 140, 71034 Boeblingen, Germany.(FAX:+49-7031-143143).

USA Contact: Hewlett Packard Co., Corporate Product Regulations Manager, 3000 Hanover Street, Palo Alto, CA 94304. Phone: (650) 857-1501.

# 索引

数字 802.11b	<ul> <li>あアクセサリ 7 アニメーション 30 安全性 64 インフラストラクチャ接続 携帯端末の場合 33 コンピュータの接続 21 ワイヤレスプロジェクタの場合 15 オンスクリーンメニュー によるプロジェクタの管理 48 プロジェクタの設定画面 22</li> <li>か解像度 24, 30 拡張デスクトップ 58 共同作業 26 携帯端末 PowerPointとの互換性 31 ソフトウェアのインストール 29 プレゼンテーションを行う 34</li> </ul>
W Web によるプロジェクタの管理 49 Wireless Presenter-to-Go 携帯端末で開始 34 携帯端末へのインストール 29 コンピュータで開始 24 コンピュータにインストールする 18 トラブルシューティング 53, 56, 57 メモリカード用にインストール 40	ケーブルネットワーク コンピュータを構成する 18 トラブルシューティング 53 プロジェクタの設定 13 コンパクトフラッシュカード セットする 12 コンパクトフラッシュワイヤレスカード 設定 15 コンピュータ ソフトウェアのインストール 18 プレゼンテーションを行う 23 ワイヤレス接続の設定 20

ユーザーズガイド 索引 69

さ	コンピュータの準備 17
- システム要件 18, 29	ハンドヘルド用に作成30
仕様 63	プレゼンテーションの開始も参照
接続	プレゼンテーションの中止も参照
トラブルシューティング 53	メモリカードから 41
接続解除	メモリカード用に作成 40
コンピュータで 27	メモリカードを準備する 37
設定をリセットする 56	プレゼンテーションの開始
<i>t</i> =	携帯端末から34
	コンピュータから 24
調停者の割り当て 26 ディザー 30	メモリカードから 41
	プレゼンテーションの中止
テスト	携帯端末から34
診断 62	コンピュータから 25
トラブルシューティング 53	コンピュータで 25
取り付ける	メモリカードから 45
携帯端末にソフトウェアを 29	プレゼンテーションを開始する
コンピュータにソフトウェアを 18,39	携帯端末の場合 30
な	メモリカード用に 40
内容物	プロジェクタアクセスを取り消す 26
梱包ケースの8	プロジェクタアクセスを割り当てる 26
ネットワーク	プロジェクタの管理
ケーブル接続ネットワークを参照	Webから 49
トラブルシューティング 53	メニューによる 48
によるプロジェクタの管理 49	ま
ワイヤレス接続も参照	マスタースライド 30
は	メモリカード
ハードウェア	サポートされるプレゼンテーション形式 41
トラブルシューティング 61	サポートされるメモリカードの種類 41
ファームウェア	セットする41
アップデート 51	に作成する40
ファームウェアのアップデート 51	に保存する 41
フォントの埋め込み 39,59	プレゼンテーションも参照
複数のプレゼンタ 26	プレゼンテーションを行う 41
プレゼンテーション	モジュール
携帯端末から 29,32	各部分の説明 9
携帯端末の準備 29	仕様 63
コンピュータから 17, 23, 37	セットアップ 10
· / // - 11, 40, 01	- / - / /

索引 70 ユーザーズガイド

モデレータ 26 モバイルプレゼンテーション 30,40



ワイヤレス接続 カードのセット 12 コンピュータを構成する 20 トラブルシューティング 53 プロジェクタの設定 15 プロジェクタの設定画面 22

ユーザーズガイド 索引71

索引 72 ユーザーズガイド